

ANR-LNX-0802C-SFP-T

8-port industriell unmanaged switch, 2 FTP porter,
-40 - 75C

FEATURES

- Supporter 6-Port 10 / 100Tx og 2 x Gigabit Combo Ports
- 2 x 10/100 / 1000Tx RJ45
- 2 x 100/1000 SFP Slots
- Supporter Auto MDI / MDI-X Funksjon
- Videresalgsbyttarkitektur
- 8K MAC-adressetabell
- Overspenningsvern: 2000 VDC-støtte
- ESD-beskyttelse: 6.000 VDC-støtte
- UL Klasse I, Divisjon 2-sertifisert og Redundant Power Input Design: 12 ~ 48VDC
- Innebygd 1 x Relé Utgang for Strømbrudd Advarsel
- IP30 Robust Metal
- Vegg- og DIN Rail Mounting
- Driftstemperatur EOT: -40 ° til 75 ° C



ANR-LNX-0802C-SFP-T

SPECIFICATIONS

Approval	:	EMI, EMS, FCC Class A,
Chok/Vibration	:	IEC60068-2-6, IEC60068-2-27
Dimensioner	:	46 x 99 x 142 mm (W*D*H)
Driftstemperatur	:	-40°C - 75°C
Ethernet	:	6*RJ45 Ports w/10/100Tx , 2 *RJ45 Ports w/10/100/1000TX Ethernet and 2*100/1000 SFP Slot
Forbindelse	:	1 removable 6-contact terminal block
Luftfugtighed	:	5 to 95%, (non condensing)
Montering	:	DIN-rail kit og væg montering
Netværk	:	10Base Tx: 2-pair UTP/STP Cat. 3,4,5 100Base Tx: 2-pair UTP/STP Cat. 5 1000Base Tx: 2-pair UTP/STP Cat. 5/5E
Protokol	:	CSMA/CD
Standarder	:	IEEE 802.3 10BaseTx Ethernet IEEE 802.3u 100BaseTx Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseTx IEEE 802.3z Gigabit Fiber
Strømforbrug	:	10W



Dansk Binær Teknik AS Schous plass 1 , N-0552 Oslo Norway



67 104 460




salg@danbit.no




DANBIT

ANR-LNX-0802C-SFP-T

SPECIFICATIONS

 Dansk Binær Teknik AS Schous plass 1 , N-0552 Oslo Norway

 67 104 460

 salg@danbit.no

Alle priser er eks. MVA og frakt Det tas forbehold for uttgåte varer og feil i data